

# ООО «Экспертдиэлектрик»

ДАЕМ ЖИЗНЬ ЭНЕРГИИ



**Прасол Д.А.**  
*Генеральный директор*  
г.Белгород,  
ул. Костюкова, 46  
корп. 4, каб. 228А

**(4722)54-90-70**  
**KafEnergy@edu.bstu.ru**  
**www.bstu.ru**

Стартап

Учредители:  
БГТУ им. В.Г. Шухова – 50%  
Физические лица – 50%

Среднегодовая выручка:  
*до 1 млн рублей*

Количество рабочих мест:  
*до 10 человек*

Проблемы / Предложения:

В целях развития компании,  
необходимы инвестиции на  
приобретение современных  
цифровых приборов  
диагностики  
электрооборудования

## О КОМПАНИИ

В современном мире бесперебойное электроснабжение имеет огромное значение. Для его обеспечения важно контролировать состояние оборудования и поддерживать его в пределах нормы... Компания «Экспертдиэлектрик» работает на рынке с 2014 г., оказывая услуги по анализу состояния электроустановок напряжением от 0.4 кВ до 110 кВ, выполняет работы по присоединению потребителей к электрическим сетям 0.4 -10 кВ на территории Белгородской области и других регионов России.

**ПРОДУКЦИЯ:** Оказание услуг в области электроэнергетики.

ООО «Экспертдиэлектрик» (электролаборатория) – это компания, которая оказывает на основании лицензии комплекс услуг по проведению испытаний и измерений электрооборудования. Она измеряет сопротивления изоляции обмоток и кабелей, удельное сопротивление земли и цепи заземления, сопротивление вторичных сетей, определяет фазы «нуль», осуществляет «прозвон» кабелей и т.п.

Электроизмерения производят до и после испытаний для того, чтобы проверить и подтвердить надлежащий уровень работы такого оборудования, как электростанции, трансформаторы, щитки, электроустановки, заземляющие устройства и защитные средства. Электролаборатория обладает специализированным оборудованием, имеет значительный опыт работы, все необходимые лицензии и современные средства диагностики электрооборудования.

Сотрудники и эксперты электролаборатории также готовы провести энергоаудит электроустановок с целью выработки мероприятий по их энергоэффективной работе.

**ПОТРЕБИТЕЛИ:** Предприятия, организации и частные лица, деятельность которых связана с эксплуатацией электроустановок для решения задач по оптимальному управлению электрохозяйством муниципальных, промышленных и сельских предприятий.

